

地下水質

1 地下水質常時監視結果

(1) 調査概要

表 平成 17 年度 地下水質調査一覧表（測定回数，地点数）

図 平成 17 年度 地下水質常時監視測定対象地区

(2) 17 年度結果の概要

ア 概況調査

イ 定期モニタリング調査

ウ 汚染井戸周辺地区調査

(3) 経年変化

ア 概況調査結果の経年変化

イ 定期モニタリング調査結果の経年変化

(4) 地下水質測定結果

ア 概況調査

イ 定期モニタリング調査

ウ 汚染井戸周辺地区調査

地下水

1 地下水質常時監視結果

(1) 調査概要

本市では昭和58年度からテトラクロロエチレン等の揮発性有機化合物等について、地下水質調査を行っており、平成元年度からは、水質汚濁防止法に地下水質の常時監視が規定され、これに基づき地下水質常時監視を行っています。

地下水質の常時監視を行うための調査には、下記の3種類の調査があり、本市では、揮発性有機化合物等の環境基準項目について、「概況調査」、「定期モニタリング調査」及び「汚染井戸周辺地区調査」を行いました。

平成17年度に行った地下水質調査の調査項目、測定回数、測定地点数等は、一覧表のとおりです。

概況調査

市街地を全46地区（市街部は約2km、郊外部においては約3km四方のメッシュに区分）を対象に、全体的な地下水質の概況を把握するための調査

汚染井戸周辺地区調査

概況調査等で新たに判明した汚染の範囲を確認するための調査

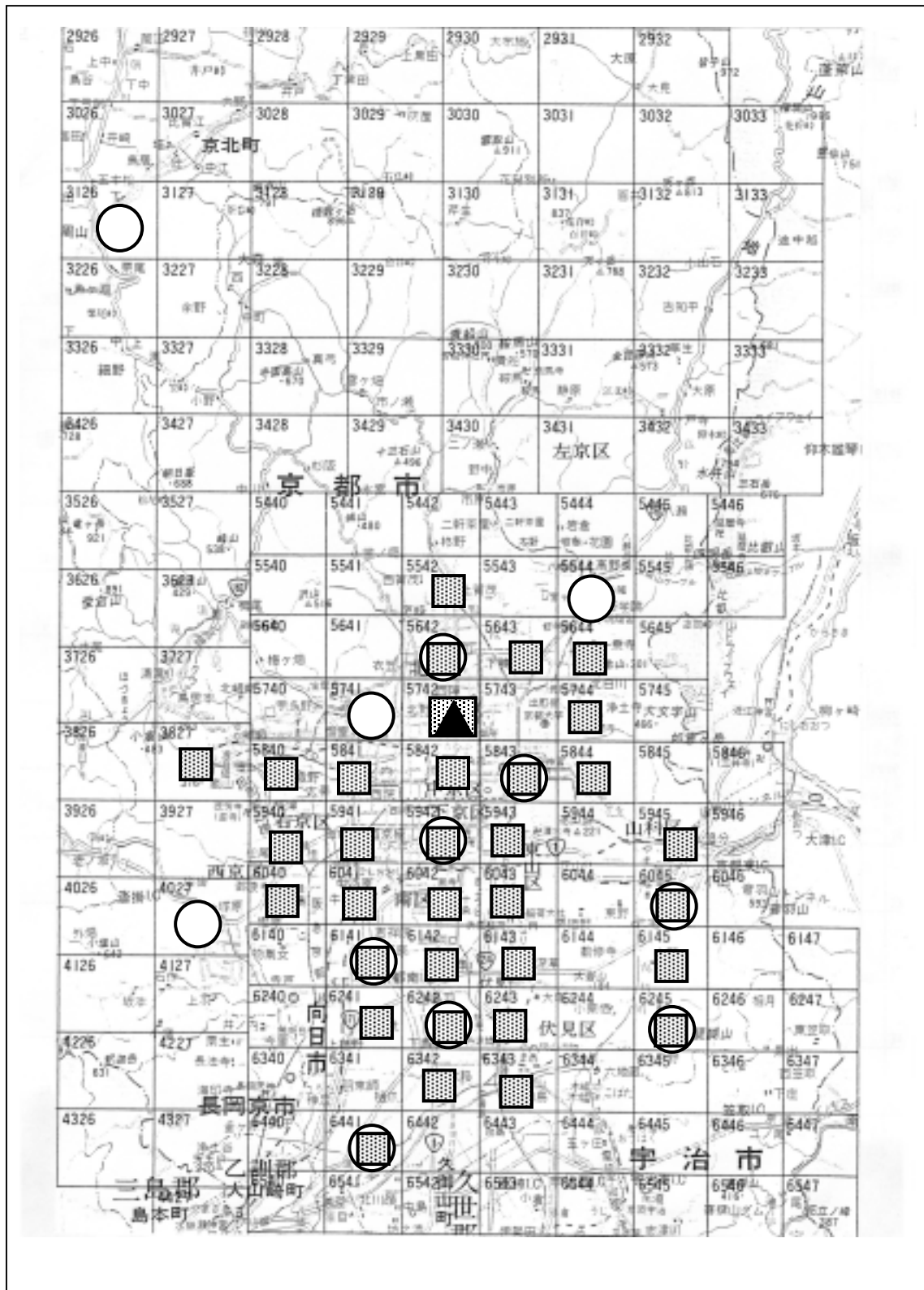
定期モニタリング調査

汚染井戸周辺地区調査等により確認された汚染の継続的な監視等、経年的なモニタリングとして定期的を実施する調査

平成17年度 地下水質調査 一覧表(測定回数, 地点数)

調査名	メッシュ番号	測定 回数/年	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 価 ク ロ ム	砒 素	総 水 銀	ア ル キ ル 水 銀	P C B	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1 ・ 2 ・ ジ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ・ ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	シ ス ・ 1 ・ 2 ・ ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 1 ・ 1 ・ ト リ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ・ 2 ・ ト リ ク ロ ロ エ タ ン	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 3 ・ ジ ク ロ ロ ブ ロ ベ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	ふ っ 素	ほう 素	ニ ツ ケ ル	ア ン チ モ ン		
概況調査	3126	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	4027	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1					1								
	5544	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1					1								
	5642	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1					1								
	5741	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1					1								
	5843	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1					1								
	5942	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1
	6045	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1					1								
	6141	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1
	6242	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1
6245	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1					1									
6441	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	
地点数小計	12	5	5	5	5	12	5	0	5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	1	12	5	5	5	5	5	3	3	
モニタリング調査	3827	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5542	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5642	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5643	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5644	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5742	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5744	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5840	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
		2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5841	2					2																									
		2					2																									
	5842	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5843	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5844	2																									2					
	5940	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5941	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5942	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5943	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	5945	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
		2					2																									
	6040	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	6041	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	6042	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	6043	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	6045	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	6141	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	6142	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	6143	2						2			2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	6145	2						2			2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	6241	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	6242	2																									2					
	6243	2										2	2	2	2	2	2	2	2					2								
	6245	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2					2								
6342	2										2	2	2	2	2	2	2	2					2									
6343	2										2	2	2	2	2	2	2	2					2									
6441	2										2	2	2	2	2	2	2	2					2									
地点数小計		36	0	0	0	0	5	0	0	0	31	31	31	31	31	31	31	31	31	0	0	0	0	31	0	2	0	0	0	0	0	
汚染井戸 周辺地区調査	5742	1												1	1			1	1													
		1												1	1			1	1													
		1												1	1			1	1													
		1												1	1			1	1													
		1												1	1			1	1													
		1												1	1			1	1													
		1												1	1			1	1													
		1												1	1			1	1													
		1												1	1			1	1													
		1												1	1			1	1													
	1												1	1			1	1														
地点数小計		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
調査全体地点数		61	5	5	5	5	17	5	0	5	43	43	43	56	56	43	43	56	56	1	1	1	1	43	5	7	5	5	3	3		

平成17年度 地下水質常時監視測定対象地区



- 凡例
- 概況調査対象地区
 - 定期モニタリング調査対象地区
 - ▲ 汚染井戸周辺地区調査対象地区

(2) 1 7 年度結果の概要

ア 概況調査

京都市内の全 4 6 地区メッシュのうち市街部を中心に 1 2 メッシュを対象に , カドミウム等の重金属類及びテトラクロロエチレン等の揮発性有機化合物をはじめ , 全 2 7 項目について , 調査を実施しました。全項目において , 環境基準を達成しています。項目ごとの結果は下表のとおりです。

物 質 名	調査井戸	環境基準超過		検出状況		平均値 (m g / L)	濃度範囲			環境基準 (m g / L)
	本数	井戸本数	超過率	井戸本数	検出率		(m g / L)			
	(本)	(本)	(%)	(本)	(%)					
カドミウム	5	0	0	0	0	< 0.005	< 0.005			0.01
全シアン	5	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1			検出されないこと
鉛	5	0	0	0	0	< 0.005	< 0.005			0.01
六価クロム	5	0	0	0	0	< 0.02	< 0.02			0.05
砒素	12	0	0	1	8	0.005	< 0.005	~	0.005	0.01
総水銀	5	0	0	0	0	< 0.0005	< 0.0005			0.0005
P C B	5	0	0	0	0	< 0.0005	< 0.0005			検出されないこと
ジクロロメタン	12	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002			0.02
四塩化炭素	12	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002			0.002
1,2-ジクロロエタン	12	0	0	0	0	< 0.0004	< 0.0004			0.004
1,1-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002			0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	< 0.004	< 0.004			0.04
1,1,1-トリクロロエタン	12	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1			1
1,1,2-トリクロロエタン	12	0	0	0	0	< 0.0006	< 0.0006			0.006
トリクロロエチレン	12	0	0	0	0	< 0.003	< 0.003			0.03
テトラクロロエチレン	12	0	0	3	25	0.002	< 0.001	~	0.006	0.01
ベンゼン	12	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001			0.01
セレン	5	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002			0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	0	0	4	80	1.7	< 0.02	~	5.3	10
ふっ素	5	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1			0.8
ほう素	5	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1			1.0
ニッケル	3	0	0	0	0	< 0.005	< 0.005			
アンチモン	3	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001			

イ 定期モニタリング調査

昭和５８年度から継続して実施してきている地区及び概況調査等で汚染が判明した地区を対象に３３メッシュ３６地点にて、揮発性有機化合物等の全１２項目について、調査を実施しました。

砒素が３地点、テトラクロロエチレンが３地点でそれぞれ環境基準を超過しました。項目ごとの結果は下表のとおりです。

物 質 名	調査井戸	環境基準超過		検出状況		平均値	濃度範囲			環境基準
	本数	井戸本数	超過率	井戸本数	検出率					
	(本)	(本)	(%)	(本)	(%)		(mg / L)	(mg / L)		
砒素	5	3	60	5	100	0.015	0.006	~	0.026	0.01
ジクロロメタン	31	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002			0.02
四塩化炭素	31	0	0	0	0	< 0.0002	< 0.0002			0.002
1,2-ジクロロエタン	31	0	0	0	0	< 0.0004	< 0.0004			0.004
1,1-ジクロロエチレン	31	0	0	0	0	< 0.002	< 0.002			0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	31	0	0	3	10	0.006	< 0.004	~	0.035	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	31	0	0	0	0	< 0.1	< 0.1			1
1,1,2-トリクロロエタン	31	0	0	0	0	< 0.0006	< 0.0006			0.006
トリクロロエチレン	31	0	0	3	10	0.003	< 0.003	~	0.005	0.03
テトラクロロエチレン	31	3	10	13	42	0.008	< 0.001	~	0.15	0.01
ベンゼン	31	0	0	0	0	< 0.001	< 0.001			0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	0	0	2	100	2.5	0.03	~	4.9	10

ウ 汚染井戸周辺地区調査

定期モニタリング調査により継続して汚染状況の把握を行っている地点においてテトラクロロエチレンの大幅な濃度の上昇が確認されたことを受け、その周辺１３の井戸において本調査を行いました。

項目ごとの結果は下表のとおりです。

物 質 名	調査井戸	環境基準超過		検出状況		平均値		濃度範囲				環境基準
	本数	井戸本数	超過率	井戸本数	検出率							
	(本)	(本)	(%)	(本)	(%)	(mg / L)	(mg / L)				(mg / L)	
1,1-ジクロロエチレン	13	0	0	0	0	< 0.002	<	0.004				0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	0	1	8	< 0.004	<	0.003	~	0.006		0.04
トリクロロエチレン	13	0	0	2	15	< 0.003	<	0.001	~	0.024		0.03
テトラクロロエチレン	13	10	77	11	85	0.025	<	0.001	~	0.059		0.01

(3)経年変化

ア 概況調査結果の経年変化(平成15～17年度)

物質名	年度	基準超過井戸数 調査井戸数 (%)	検出井戸数 調査井戸数 (%)	平均値 (mg/L)	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
カドミウム	17	0 / 5 (0)	0 / 5 (0)	< 0.005	<0.005	0.01以下
	16	0 / 4 (0)	0 / 4 (0)	< 0.005	<0.005	
	15	0 / 20 (0)	0 / 20 (0)	< 0.005	<0.005	
全シアン	17	0 / 5 (0)	0 / 5 (0)	< 0.1	<0.1	検出されないこと
	16	0 / 4 (0)	0 / 4 (0)	< 0.1	<0.1	
	15	0 / 20 (0)	0 / 20 (0)	< 0.1	<0.1	
鉛	17	0 / 5 (0)	0 / 5 (0)	< 0.005	<0.005	0.01以下
	16	0 / 4 (0)	0 / 4 (0)	< 0.005	<0.005	
	15	0 / 20 (0)	0 / 20 (0)	< 0.005	<0.005	
六価クロム	17	0 / 5 (0)	0 / 5 (0)	< 0.02	<0.02	0.05以下
	16	0 / 4 (0)	0 / 4 (0)	< 0.02	<0.02	
	15	0 / 20 (0)	0 / 20 (0)	< 0.02	<0.02	
砒素	17	0 / 12 (0)	1 / 12 (8)	0.005	<0.005～0.005	0.01以下
	16	0 / 10 (0)	0 / 10 (0)	< 0.005	<0.005	
	15	2 / 42 (5)	3 / 42 (7)	0.006	<0.005～ 0.020	
総水銀	17	0 / 5 (0)	0 / 5 (0)	< 0.0005	<0.0005	0.0005以下
	16	0 / 4 (0)	0 / 4 (0)	< 0.0005	<0.0005	
	15	0 / 20 (0)	0 / 20 (0)	< 0.0005	<0.0005	
P C B	17	0 / 5 (0)	0 / 5 (0)	< 0.0005	<0.0005	検出されないこと
	16	0 / 4 (0)	0 / 4 (0)	< 0.0005	<0.0005	
	15	0 / 20 (0)	0 / 20 (0)	< 0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	17	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.002	<0.002	0.02以下
	16	0 / 10 (0)	0 / 10 (0)	< 0.002	<0.002	
	15	0 / 42 (0)	0 / 42 (0)	< 0.002	<0.002	
四塩化炭素	17	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0002	<0.0002	0.002以下
	16	0 / 10 (0)	0 / 10 (0)	< 0.0002	<0.0002	
	15	0 / 42 (0)	0 / 42 (0)	< 0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	17	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.0004	<0.0004	0.004以下
	16	0 / 10 (0)	0 / 10 (0)	< 0.0004	<0.0004	
	15	0 / 42 (0)	0 / 42 (0)	< 0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	17	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.002	<0.002	0.02以下
	16	0 / 10 (0)	0 / 10 (0)	< 0.002	<0.002	
	15	0 / 42 (0)	0 / 42 (0)	< 0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	17	0 / 12 (0)	0 / 12 (0)	< 0.004	<0.004	0.04以下
	16	0 / 10 (0)	0 / 10 (0)	< 0.004	<0.004	
	15	0 / 42 (0)	0 / 42 (0)	< 0.004	<0.004	

物 質 名	年度	基準超過井戸数 調査井戸数 (%)	検出井戸数 調査井戸数 (%)	平均値 (m g / L)	濃度範囲 (m g / L)	環境基準 (m g / L)
1,1,1-トリクロロエタン	17	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.1	<0.1	1 以下
	16	0 / 1 0 (0)	0 / 1 0 (0)	< 0.1	<0.1	
	15	0 / 4 2 (0)	0 / 4 2 (0)	< 0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	17	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.0006	<0.0006	0.006以下
	16	0 / 1 0 (0)	0 / 1 0 (0)	< 0.0006	<0.0006	
	15	0 / 4 2 (0)	0 / 4 2 (0)	< 0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	17	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.003	<0.003	0.03以下
	16	0 / 1 0 (0)	0 / 1 0 (0)	< 0.003	<0.003	
	15	0 / 4 2 (0)	1 / 4 2 (2)	0.003	<0.003 ~ 0.004	
テトラクロロエチレン	17	0 / 1 2 (0)	3 / 1 2 (25)	0.011	<0.001 ~ 0.006	0.01以下
	16	0 / 1 0 (0)	0 / 1 0 (0)	< 0.001	<0.001	
	15	5 / 4 2 (12)	1 2 / 4 2 (29)	0.006	<0.001 ~ 0.093	
ベンゼン	17	0 / 1 2 (0)	0 / 1 2 (0)	< 0.001	<0.001	0.01以下
	16	0 / 1 0 (0)	0 / 1 0 (0)	< 0.001	<0.001	
	15	0 / 4 2 (0)	0 / 4 2 (0)	< 0.001	<0.001	
セレン	17	0 / 5 (0)	0 / 5 (0)	< 0.002	<0.002	0.01以下
	16	0 / 4 (0)	0 / 4 (0)	< 0.002	<0.002	
	15	0 / 2 0 (0)	0 / 2 0 (0)	< 0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	0 / 5 (0)	4 / 5 (80)	1.7	<0.02 ~ 5.3	10 以下
	16	0 / 4 (0)	4 / 4 (100)	4.4	0.62 ~ 9.9	
	15	2 / 4 2 (5)	3 9 / 4 2 (93)	3.5	<0.02 ~ 18	
ふっ素	17	0 / 5 (0)	0 / 5 (0)	< 0.1	<0.1	0.8以下
	16	0 / 4 (0)	0 / 4 (0)	< 0.1	<0.1	
	15	0 / 1 5 (0)	5 / 1 5 (33)	0.1	<0.1 ~ 0.1	
ほう素	17	0 / 5 (0)	0 / 5 (0)	< 0.1	<0.1	1 以下
	16	0 / 4 (0)	1 / 4 (25)	0.1	<0.1 ~ 0.1	
	15	0 / 1 5 (0)	3 / 1 5 (20)	0.1	<0.1 ~ 0.1	
ニッケル	17	—	0 / 3 (0)	< 0.005	<0.005	—
	16	—	0 / 2 (0)	< 0.005	<0.005	
	15	—	1 / 1 5 (7)	0.010	<0.005 ~ 0.080	
アンチモン	17	—	0 / 3 (0)	< 0.001	<0.001	—
	16	—	0 / 2 (0)	< 0.001	<0.001	
	15	—	1 / 1 5 (7)	0.001	<0.001 ~ 0.004	

イ 定期モニタリング調査結果の経年変化

項 目		年 度	13	14	15	16	17
砒 素	超過地点数 / 調査地点数		2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 5	3 / 5
	検出地点数 / 調査地点数		2 / 2	2 / 2	2 / 2	4 / 5	5 / 5
	平均値 (mg/L)		0.023	0.021	0.026	0.012	0.015
	濃 度 範 囲 (mg/L)		0.013 ~ 0.034	0.014 ~ 0.028	0.015 ~ 0.038	<0.005 ~ 0.032	0.006 ~ 0.026
ジクロロメタン	超過地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 31
	検出地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 33
	平均値 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	超過地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 31
	検出地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 33
	平均値 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロメタン	超過地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 31
	検出地点数 / 調査地点数		1 / 31	1 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 33
	平均値 (mg/L)		0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.0004 ~ 0.0007	<0.0004 ~ 0.001	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	超過地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 31
	検出地点数 / 調査地点数		1 / 31	1 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 33
	平均値 (mg/L)		0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.002 ~ 0.004	<0.002 ~ 0.005	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	超過地点数 / 調査地点数		1 / 31	1 / 31	1 / 31	1 / 33	0 / 31
	検出地点数 / 調査地点数		4 / 31	4 / 31	3 / 31	4 / 33	3 / 33
	平均値 (mg/L)		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.004 ~ 0.047	<0.004 ~ 0.048	<0.004 ~ 0.047	<0.004 ~ 0.042	<0.004 ~ 0.035
1,1,1-トリクロロエタン	超過地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 31
	検出地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 31
	平均値 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	超過地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 31
	検出地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 31
	平均値 (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	超過地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 31
	検出地点数 / 調査地点数		2 / 31	3 / 31	2 / 31	2 / 33	3 / 31
	平均値 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.003 ~ 0.010	<0.003 ~ 0.009	<0.003 ~ 0.005	<0.003 ~ 0.009	<0.003 ~ 0.005
テトラクロロエチレン	超過地点数 / 調査地点数		1 / 31	0 / 31	1 / 31	3 / 33	3 / 31
	検出地点数 / 調査地点数		11 / 31	10 / 31	8 / 31	14 / 33	13 / 31
	平均値 (mg/L)		0.004	0.002	0.002	0.008	0.011
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.001 ~ 0.078	<0.001 ~ 0.008	<0.001 ~ 0.014	<0.001 ~ 0.1	<0.001 ~ 0.15
ベンゼン	超過地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 31
	検出地点数 / 調査地点数		0 / 31	0 / 31	0 / 31	0 / 33	0 / 31
	平均値 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	濃 度 範 囲 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	超過地点数 / 調査地点数		—	—	—	0 / 2	0 / 2
	検出地点数 / 調査地点数		—	—	—	1 / 2	2 / 2
	平均値 (mg/L)		—	—	—	4.9	2.5
	濃 度 範 囲 (mg/L)		—	—	—	<0.02 ~ 9.8	0.03 ~ 4.9

(注) 超過地点数とは、環境基準値を超過した地点数である。
濃度範囲は、年平均値の範囲である。

(4) 地下水質調査結果
ア 概況調査

(単位: mg/L)

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	P C B	ジクロロ メタン	四塩化炭素
環境基準					0.01	検出されないこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	検出されないこと	0.02	0.002
3126	000200	17	10	12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002
4027	000400	17	10	12	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.002	<0.0002
5544	000300	17	10	12	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.002	<0.0002
5642	000600	17	10	12	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.002	<0.0002
5741	000700	17	10	12	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.002	<0.0002
5843	002500	17	10	12	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.002	<0.0002
5942	003800	17	10	12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002
6045	001200	17	10	12	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.002	<0.0002
6141	001000	17	10	12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002
6242	000500	17	10	12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.02	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002
6245	000600	17	10	12	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.002	<0.0002
6441	000800	17	10	12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002

(単位: mg/L)

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	1,2-ジク ロロエタン	1,1- ジクロロ エチレン	シス-1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	1,3-ジクロ ロプロパン	チウラム
環境基準					0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01		
3126	000200	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006
4027	000400	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--
5544	000300	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--
5642	000600	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--
5741	000700	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--
5843	002500	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--
5942	003800	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	0.002	--	--
6045	001200	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	0.001	--	--
6141	001000	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--
6242	000500	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	0.006	--	--
6245	000600	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--
6441	000800	17	10	12	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	--	--

(単位: mg/L)

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ふっ素	ほう素	ニッケル	アンチモン
環境基準							0.01	0.01	10	0.8	1		
3126	000200	17	10	12	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	<0.1	<0.005	<0.001
4027	000400	17	10	12	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--
5544	000300	17	10	12	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--
5642	000600	17	10	12	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--
5741	000700	17	10	12	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--
5843	002500	17	10	12	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--
5942	003800	17	10	12	--	--	<0.001	<0.002	5.3	<0.1	<0.1	--	--
6045	001200	17	10	12	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--
6141	001000	17	10	12	--	--	<0.001	<0.002	2.1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.001
6242	000500	17	10	12	--	--	<0.001	<0.002	0.05	<0.1	<0.1	--	--
6245	000600	17	10	12	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--
6441	000800	17	10	12	--	--	<0.001	<0.002	<0.02	<0.1	<0.1	<0.005	<0.001

イ 定期モニタリング調査

(单位: mg/L)

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	砒 素	ジクロロ メタン	四塩化炭素	1,2 - ジク ロ口エタン	1,1 - ジク ロ口エ チレン	シス - 1,2 - ジク ロ口エ チレン	1,1,1 - トリク ロ口エ タン	1,1,2 - ト リク口口エ タン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	ベンゼン	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素
環境基準					0.01	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	10
3827	000100	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
5542	000100	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
5642	000100	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
5643	000100	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
5644	000400	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.002	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.002	< 0.001	--
5742	002800	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.2	< 0.001	--
		17	11	8	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.1	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.15	< 0.001	--
5744	000400	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
5840	000600	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.002	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.005	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.004	< 0.001	--
5840	001100	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	0.005	< 0.1	< 0.0006	0.004	0.034	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.021	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	0.005	< 0.1	< 0.0006	0.004	0.028	< 0.001	--
5841	000500	17	8	24	0.018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		17	12	7	0.015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		平均			0.017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5841	002200	17	7	13	0.041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		17	11	9	0.011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		平均			0.026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5842	000100	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.007	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.005	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.006	< 0.001	--
5843	000100	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001	< 0.001	--
5844	000400	17	8	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.92
		17	12	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.9
		平均			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9
5940	000800	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.004	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.003	< 0.001	--
5941	000100	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	0.005	0.003	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	0.004	0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	0.005	0.002	< 0.001	--
5942	000100	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.004	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.003	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.003	< 0.001	--
5943	002200	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--

地区 番号	井戸 番号	年	月	日	砒 素	ジクロロ メタン	四塩化炭素	1,2 - ジク ロ口エタン	1,1 - ジク ロ口エ チレン	シス - 1,2 - ジク ロ口エ チレン	1,1,1 - トリク ロ口エ タン	1,1,2 - ト リク口エ タン	トリクロ ロ口エチレン	テトラクロ ロ口エチレン	ベンゼン	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素
環境基準					0.01	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	10
5945	000100	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	0.035	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.002	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	0.035	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	0.035	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.002	< 0.001	--
5945	000500	17	8	24	0.019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		17	12	7	0.022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		平均			0.021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6040	000900	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
6041	001400	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
6042	004300	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	0.003	0.045	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.024	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	0.003	0.0345	< 0.001	--
6043	000100	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
6045	000100	17	8	24	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	12	7	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001	< 0.001	--
6141	000900	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
6142	000100	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	0.029	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	0.032	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	0.031	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
6143	000300	17	7	13	0.006	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	11	9	0.005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			0.006	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
6145	000400	17	8	24	0.009	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	12	7	< 0.005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			0.007	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
6241	000100	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
6242	000700	17	7	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03
		17	11	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	< 0.02
		平均			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03
6243	000500	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
6245	000100	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
6342	001600	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
6343	001000	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.007	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.004	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.006	< 0.001	--
6441	000700	17	7	13	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		17	11	9	--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--
		平均			--	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001	--

ウ 汚染井戸周辺地区調査

(単位:mg/L)

地 区番号	井戸番号	年	月	日	1,1 - ジクロロ エチレン	シス - 1,2 - ジクロロエチレン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン
環境基準					0.02	0.04	0.03	0.01
5742	003200	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	< 0.001
5742	003300	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	0.020
5742	003400	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	0.046
5742	003500	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	0.038
5742	003600	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	0.059
5742	003700	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	0.016
5742	003800	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	< 0.001
5742	003900	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	0.005
5742	004000	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	0.039
5742	004100	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	0.044
5742	004200	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	0.024
5742	004300	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	0.014
5742	004400	17	11	8	<0.002	<0.004	<0.003	0.015